

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«Компьютерная алгебра»  
на 2022/ 2023 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	Добавить в перечень дополнительной литературы следующий источник:  Абрашина-Жадаева, Н. Г. Математическое моделирование физических процессов : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по физическим специальностям / Н. Г. Абрашина-Жадаева, В. И. Зеленков, И. А. Тимощенко. - Минск : РИВШ, 2022. - 174 с.	Заседание кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа (протокол №16 от 25.05.2022)

Заведующая кафедрой  
кандидат физ.-мат. наук, доцент  
*(ученая степень, ученое звание)*

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Л.Л. Голубева  
*(И.О.Фамилия)*

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
доктор физ.-мат. наук, профессор  
*(ученая степень, ученое звание)*

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

С.М. Босяков  
*(И.О.Фамилия)*